

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Metode Sem (Scanning Electron Microscopy) Untuk Identifikasi Nannofosil Di Tebing Breksi Yogyakarta*

Penulis Jurnal Ilmiah : I P Haty, S U Choiriah, A Subandrio, M Maha, Y Rizkianto, Idarwati

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding SNCPP 2019 “Pengembangan Ristek dan Pengabdian Menuju Hilirisasi Industri” LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta

b. Pelaksanaan : 16-17 Oktober 2019, Yogyakarta

c. Penyelenggara : LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta

d. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/22118>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Kontribusi Pengusul		10%	1
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Isi buku lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Bahasan dan ruang lingkup baik</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Mutakhir dan metode sesuai</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Prosiding LPPM UPN Vyk</i>		

Yogyakarta,
 Reviewer 1

(*Ir. Puji Pratiwi, S.T., M.T.*)

Unit kerja : Fakultas Teknologi Mineral

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Metode Sem (Scanning Electron Microscopy) Untuk Identifikasi Nannofosil Di Tebing Breksi Yogyakarta*

Penulis Jurnal Ilmiah : Intan Paramita H, Siti Umiyatun Ch, A.Subandrio, Mahap Maha, Yody Rizkianto, Idarw:

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Prosiding : Prosiding SNCPP 2019 "Pengembangan Ristek dan Pengabdian Menuju Hilirisasi Industri: LPPM UPN

b. Pelaksana : 16-17 Oktober 2019, Yogyakarta

c. Edisi (bulan/tahun) : LPPM UPNVY

d. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/22118>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text"/>	Nasional <input type="text" value="v"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Kontribusi Pengusul		10%	1
Komentar Peer Review	<p>Tentang kelengkapan unsur isi buku : <i>lengkap isi buku.</i></p> <p>Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Ruang lingkup & kedalaman bahasan baik</i></p> <p>Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : <i>Data dan metode cukup mutakhir</i></p> <p>Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>prosiding Nasional dan ISBN</i></p>		

Yogyakarta,
 Reviewer 2



(Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, MT)
 Unit kerja : Fakultas Teknologi Mineral